T S1/5/1

1/5/1

?

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00957548 **Image available**

INK JET NOZZLE PLATE

PUB. NO.: 57-107848 [JP 57107848 A] PUBLISHED: July 05, 1982 (19820705)

INVENTOR(s): SEKIYA TAKURO

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 55-183968 [JP 80183968] FILED: December 26, 1980 (19801226)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 163, Vol. 06, No. 201, Pg. 79, October 13, 1982 (19821013)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent attachment of ink and to enhance the reliability of the ink jet by a simple constitution, by covering the inner wall of the ink jet nozzle and the periphery of the nozzle of the front surface of the nozzle plate by non-wetting material.

CONSTITUTION: In the ink jet nozzle plate 1 wherein the ink jet nozzle 2 is provided, a coating 4 of the non-wetting material is provided in the inner wall of the nozzle 2 and around the nozzle 2 on the front surface of the nozzle plate 1. As for the non-wetting material, the material which has a large contact angle with liquid and is inactive against chemicals, e.g., fluororesin and the like are used. The coating 4 of said non-wetting material is formed by, e.g., sputtering to the thickness of about 0.05.mu.m. Since the diameter of the nozzle 2 is about 30-50.mu.m, the shape and accuracy of the nozzle 2 are not impaired, and the uniform film can be formed.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
DialogClassic Web(tm)
T S1/3/1
  1/3/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
3848252
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 57107848 A2 820705 <No. of Patents: 001>
 INK JET NOZZLE PLATE (English)
Patent Assignee: RICOH KK
Author (Inventor): SEKIYA TAKUROU
IPC: *B41J-003/04;
JAPIO Reference No: *060201M000079;
Language of Document: Japanese
Patent Family:
               Kind Date
                                Applic No
    Patent No
                                            Kind Date
   JP 57107848 A2 820705
                               JP 80183968 A 801226 (BASIC)
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 80183968 A 801226
```

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭57-107848

⑤Int. Cl.³
 B 41 J 3/04

識別記号·

庁内整理番号 7231-2C 砂公開 昭和57年(1982)7月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

図インクジェットノズル板

②特

顧 昭55-183968

22出

願 昭55(1980)12月26日

⑫発 明 者 関谷卓朗

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

仰代 理 人 弁理士 星野恒司

外1名

明· 細

- 1. 発明の名称 インクジェットノズル板
- 2 海洋建筑の新用

インクを噴射するノメルを設けたインクシェットノメル板において、少なくとも前配ノメルの内 盛およびノメル板前面の前配ノメルの周辺を非認 れ性物質で被覆したことを特徴とするインクシェットノメル板。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、改良されたインクジェットノズル板 に関するものである。

本発明は、上記従来例の欠点を解消するために、少なくともノズル内盤とノズル板前面のインク質射口扇辺を非濡れ性物質で被覆してインクの付着を防止し、簡単な構成でインク質射の信頼を高めるようにしたインクジェットノズル板を提供するものである。以下、図面により実施例を詳細に説明する。

第1 図は、本発明の1 実施例を示したもので、 1 はノメル板、2 はノメル、3 はインクをノメル 2 に 減びく 違入部、4 は、ノメル2 の内壁 および

持開昭57-107848(2)

ノズル版 1 の前面を被優した非満れ性物質の被認である。 この非濡れ性物質としては、液体との接触角が大きく、かつ、化学薬品に対して不活性のもの、例をはソッス樹脂等が使用できる。この非濡れ性物質の磁験 4 は、例をはスパックリングにより厚さ 0.05 //m 程度に形成する。一般に、ノズル 2 の径は 30 ~ 50 //m 程度であるから、ノズル2 の形状や精度を指 な うことはなく、均一に膜を形成することができる。

以上のように構成された本実施例では、ノメル 2 の壁面やノメル 板前面のインク噴射口局辺にイ ンクが付着しにくく、従って、ノメルの目詰りや インクの噴射方向の変化を防止することができる 効果がある。

第2図W~(E)は、本発明の他の実施例を示した もので、各種形状のノメル板の所要簡所を非濡れ 性物質で被優している。なか、第1図の各部分に 対応する部分に同一符号を付してある。

以上説明したように、本発明によれば、少なくともノメル内壁およびノメル板前面のインク吸射

口周辺を非確れ性物質で被覆することにより、大がかりな装置を設けることなくインクによるノメルの目詰りやインク 溜りによる吸射方向の変化を防止することができ、インク 吸射 の信頼性を高め、印字品質を向上することができる 利点がある。
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の1実施例を示す断面図、第 2図は、本発明の他の各種実施例を示す断面図で ある。

> 1 …… ノメル板、 2 …… ノメル、 3 …
> …… インク導入部、 4 …… 非濡れ性物質の 被彼。

> > 特許出願人 株式会社 リ っ

代理人 星 野 恒

岩 ⊦ £

